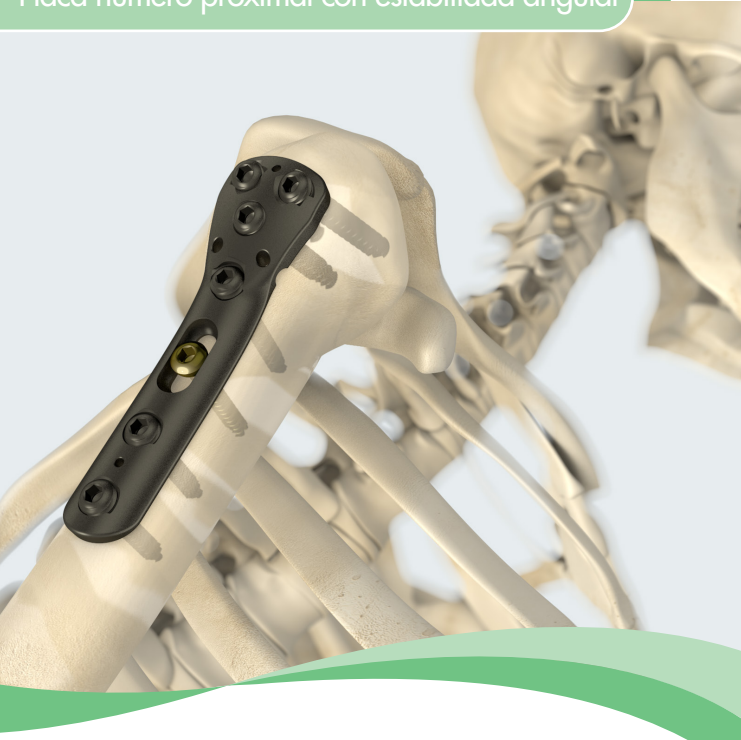


PLACA HÚMERO 6.0/4.5

Placa húmero proximal con estabilidad angular



Su contacto con nosotros

Si pudiéramos despertar su interés para los
**Placa húmero proximal con estabilidad
angular 6.0/4.5** contáctanos a



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4

07426 Allendorf

Alemania

export@koenigsee-implantate.de

+ 49 36738 498-560

o con su representante de ventas.

www.koenigsee-implantate.de

Las ventajas de un vistazo

- Adecuada para el acceso deltoideopectoral y la división del deltoides
- Posibilidad de fijación de los tubérculos a la placa gracias a la perforación óptima con agujas quirúrgicas
- No supone un peligro adicional para el importante riego sanguíneo ventromedial
- Accesibilidad al tubérculo mayor, a menudo dislocado hacia dorsocraneal
- Excelente facilidad para comprobar el resultado de la reposición mediante radiografías craneocaudales
- Alta facilidad de manipulación de los fragmentos mediante hilos de sujeción colocados previamente
- Las roturas (parciales) existentes de los manguitos rotadores pueden tratarse conjuntamente cuff tears



placa húmero proximal con estabilidad angular, acero



placa húmero proximal con estabilidad angular, titanio

Indicación

Fracturas de 2, 3 y 4 fragmentos del húmero proximal de acuerdo a la clasificación de Neer en las que exista suficiente sustancia ósea para un anclaje estable de los tornillos

Grupo objetivo

El tratamiento con una placa húmero proximal con estabilidad angular para tornillos 6.0/4.5 se realiza en pacientes adultos.



Propiedades

Placa húmero proximal con estabilidad angular para tornillos 6.0/4.5

Titanio puro o acero

Implantes de titanio - anodizados
Implantes de acero - electropulido

3 orificios de cabeza

Orificios combinados en el vástago para tornillos corticales estándar o con estabilidad angular de Ø 4.5 mm

Orificios con estabilidad angular en la zona de la cabeza para tornillos de esponjosa con estabilidad angular Ø 6.0 mm

Orificio oblongo para la alineación intraoperatoria de la placa

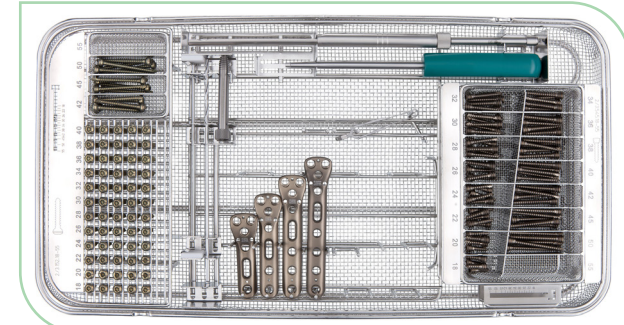
Grosor de placa 4.5 mm

Orificios de fijación del alambre de Kirschner

Orificios de hilo para la refijación de manguito rotador

Diseño uniforme para izquierda y derecha
adaptada anatomicamente a la cabeza del húmero
Disposición de los tornillos divergente en la zona de la cabeza

Set Placa Húmero 6.0/4.5



OP set Placa húmero con estabilidad angular 6.0/4.5** con instrumentos y tornillos

Tornillo cortical de ángulo estable



Hexágono interior

- Ø 4.5 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 18 - 50 mm

Tornillo cortical estándar



Hexágono interior

- Ø 4.5 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 18 - 50 mm

Torn. esponjoso de áng. estable



Hexágono interior

- Ø 6.0 mm, rosca completa
- autorroscante, titanio
- longitud*: 34 - 56 mm

* Tornillos más cortos y más largos están disponibles opcionalmente.

** Placas de húmero proximal en ángulo-estable y tornillos también están disponibles como conjunto OP en acero.

Pinzas de tornillo, autoportantes



Destornillador hexagonal



Guía de broca y broca



Gauge con gancho / alambre de Kirschner